This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-198839

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月30日

A 61 B 8/06

9052-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⁹ 発明の名称 超音波診断装置

②特 顧 平1-338240

20出 願 平1(1989)12月28日

⑫発 明 者 内 堀 孝 信 栃木県大田原市下石上1385番の1 東芝メデイカルエンジ

ニアリング株式会社内

切出 顋 人 株式会社東芝 神

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 東芝メデイカルエンジ

栃木県大田原市下石上1385番の1

ニアリング株式会社

70代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 4

1. 発明の名称:

超 音 彼 珍 断 装 醒

2. 特許錆水の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、心臓内あるいは血管内の血流などの運動する反射体の速度を検出または測定するこ

とができる超音波診断装置に関する。

(従来の技術)

超音波診断装置において、パルスドブラ血流 計割装置は無没襲で生体内の血流速度が計測でき ることから、数々の装置が開発されている。ここ で実用化されているパルスドブラ血流計測装置の 1つについて構成及び動作について説明する。

この装置は、生体内の任意の設定点の血流速度 をパルスドプラ法を用いて、非観血的に測定する ものである。

第3図はこの種のパルスドブラ血流計測装置の 一例を示す概略プロック図、第4図は前記装置の 各部のタイミングチャート図である。

第3回及び第4回を参照して装置について説明する。まずクロックパルス発生回路1はクロックパルスaを発振し、このクロックパルスaをレートパルス発生回路2及びレンジゲート回路12に出力する。レートパルス発生回路2は分周回路及びゲート回路等を備え、前記レートパルス発生回路2から入力するクロックパルスaに基づき、超

音波繰り返し周波数に相当するレートパルス b を 発生しパルサー 3 及びレンジゲート回路 1 2 に出 力する。

パルサー3は供給されたレートパルス b から高電電圧の駆動パルスを作り、超音波振動子4は電気信号を機械を駆動する。超音波振動子4は電気信号を機械を変し、生体表面5を介して生体内の超音及び血管である。この自動は生体内の血流では同一の超音波振動子4で受信され、電気信号は同一の超音波振動子4で受信される。

ここで説明を簡単にするために、血管内に単一の反射移動物体があると仮定する。この場合得られる反射信号は次式で表される。

 $S = A \cos (w \circ t + \phi \circ) +$

 $B\cos (wo + wd) t \qquad \cdots (1)$

2 T T w o - 2 π f o , w d - 2 π f d

fc: 超音波周波数

t : 時間

· f d : ドプラ 偏移周 波 数

周波数等の高調波成分を除去する。

そして生体内の血流が流れている深さの位置 8 だけのドプラ信号を抽出するため、前配ローパスフィルタ 1 1 からの信号をサンプルホールド回路 1 3 に出力する。

レンジゲート回路12は遅延時間が任意に改定でき、この場合超音波が振動子4からサンプリングポイント位置(レンジゲート位置ともいう。) 8まで往復する時間だけ、信号りより遅延し、設定された長さに対応する幅を有するサンプリングパルスcをサンプルホールド回路13に加える。

サンプルホールド回路13は、サンプリンクパルスcによりローバスフィルタ11の出力信号を 積分し、サンプリングする。バンドパスフィング 14は、サンプルホールド回路13でのサンツリングにより生じた高調波成分及び血管等により 反射信号または比較的ゆったりした動きにデアラ保を による。次に周波数分析器としての ドア15を介して周波数スペクトルバターンを B :ドブラ信号の振幅定数

A : クラッタ(血管壁エコー等) 信号の 振幅定数

c : クラッタ (血管壁エコー等) 信号の位相角である。またドプラ偏移周波数 f d は次式で表示される。

【dー【(2ν・cos θ) / s】・f c … (2) ν は血管内部の血球(血流)速度、θ は超音液進行方向と血流方向の角度、s は生体内における超音液伝搬速度である。したがって、血流速度はドブラ偏移開放数に対応するので、パルスドブラ血流計測装置はこのドブラ偏移周波数f d のみを抽出する。

すなわち、前置増幅器9は前記超音波振動子4から入りする前記世気信号 d を増幅した後、 ラクサー10は前記で出りまる。 ミクサー10は前記が出場のような信号 d とクロックを出る。 そしてローバスフィルタ11は、 配金に カサー10から入力する混合信号のうち超音波

表示器16に表示する。このようにして、パルスドプラ血流計測装置は血流速度に対応するドプラ 偏移周波数を検出する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のパルスドブラ血流計測 装置では、次のような問題がある。すなわれば前記 パルスドブラ血流計測装置は、血流クトル解析の 散乱体からの反射波を加入クトルのトル解析の では、次の反射波を加入の反射波のでしたがある。 ないるため、これら散乱体からの反射波のでしたが を生じ、計測時の認定の要因になったり、 みかけ上の美しさを損ねたりしていた。

そこで本発明の目的は、表示ドプラスペクトラム上のスペックルパターンを減少し、計削時の思差を低減し、しかもドプラスペクトラム上のみかけ上の美しさを損なうことのない超音波診断装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決する為の手段)

本苑明は上記の課題を解決し目的を達成する

(作用)

このような手段を講じたことにより、次のような作用を呈する。設定されたレンジゲートをいくつかのレンジゲートに分割し、その分割されたレンジゲート毎に積分及びサンプリングといっている。これは情報がなくなった状態で加算を行ない、これら加算した信号を設定されたレンジゲート位置か

力する。

パルサー3は、供給されたレートパルス b から高電圧の駆動パルスを作り、超音波振動子 4 は電気信号を機械振動に変換し、生体表面 5 を介して生体内へ超音波を送波する。この超音波は生体内の血管壁 6 及び血管内の血流 7 (主に赤血球)により一部反射され、そのエコー信号は同一の超音波振動子 4 で受信され、電気信号 d に変換される。

したがって、血流速度はドブラ偏移周波数に対応するので、パルスドブラ血流計測装置はこのドブラ偏移周波数 f d のみを抽出する。

すなわち、前置増幅器9は前記超音被摄動子4から入力する前記電気信号dを増幅した後、ミクサー1のは前記前置増幅器9から入力する電気信号dとクロックがルス発生回路1から入力するクロックパルスaと記さりサー1のから入力する混合信号のうち超音波周波数等の高調波成分を除去する。

らの血流によるドブラ信号として、血流情報を表示するので、空間的なコンパウンド効果が得られ、スペックルパターンが減少でき、ドブラスペクトラムを使用した際の計測時の誤差や表示ドブラスペクトラムのみかけ上の美しさを損なわなくなる。

(実施例)

以下、本発明の具体的な実施例を説明する。 第1図は本発明に係る超音波診断装置の一実施例 を示す機略プロック図、第2図はパルスドブラの タイミングチャート図である。なお前記第3図及 び第4図に示す部分と同一部分は同一符号を付し その詳細は省略する。

以下実施例について詳細に説明する。まずクロックパルス発生回路1はクロックパルス a を発生回路1はクロックパルス a を発生回路12に出力する。レートのクレンジゲート回路12に出力があれた。 ない a におり a におり a に相当する レートパルスを b を発生しパルサー3及びレンジゲート回路12に出

そして生体内の血流が流れている深さの位置8だけのドプラ信号を抽出するため、前記ローパスフィルタ11からの信号を3つのサンプルホールド回路13A~13Cに出力する。

次に本実施例の特徴について説明する。すなわち本実施例は、超音波診断装置に抽出手段として、レンジゲート回路128、前記ローパスフィルタ11の出力端子に接続される前記3つのサンプルホールド回路13A~13C、これら3つのサンプルホールド回路13A~13Cの出力端子に接続される3つのバンドパスフィルタ14A~14C、これら3つのバンドパスフィルタ14A~14Cに接続される3つのFFT15A~15Cを設け、これら3つのFFT15A~15Cの出力端子に接続される加算手段としての加算器17を設けている。

前記レンジゲート回路12aは遅延時間が任意に設定でき、この場合超音波が振動子4からサンプリングポイント位置8まで往復する時間だけ、信号もより遅延し、設定された長さに対応する幅

を有するサンプリングパルス c を、第 2 図に示すように時間方向に例えばサンプリングパルス x 、y 、 z に 3 分割し、これら 3 分割されたサンプリングパルス x 、y 、 z を サンプルホールド回路 1 3 A ~ 1 3 C に 出力する。

前記サンプリングホールド回路13A~13Cは、前記レンジゲート回路12aから入力するサンプリングパルスx,y,zによりローパスフィルク11からのエコー信号di,dz,d;をそれぞれサンプリングし、積分する。

パンドパスフィルタ14A~14Cは、前記サンプリングホールド回路13A~13Cによるサンプリングにより生じた高調液成分及び血管等の固定反射信号または比較的ゆったりした動きによるドプラ信移周波数を除去し、血流によるドプラ問数を3つ抽出する。

次に周波数分析器としてのFFT15A~ 15Cは、前記パンドパスフィルタ14A~ 14Cから入力する3つのドブラ周波数を周波数 分析し、位相情報のないパワースペクトラムを得

ではない。上述した実施例においては、サンプリングパルス c を 3 等分してサンブリングパルス x を y 、 z を 生成したが、本発明はこれに限定されるものではなく、その他の分割数であっても良い。またパワースペクトラムに重み付けを行った後に加算するようにしても良い。

さらに本発明は電子走査型超音波診断装置にも 通用できる。この電子走査型超音波診断装置は、 例えばセクタ電子走査型超音波診断装置やリニア 電子走査型超音波診断装置があり、ここではセク 夕電子走査型超音波診断装置の特有部分について 説明する。

る。

そして前記加算器17は、前記FFT15A~ 15Cから入力する3つのパワースペクトラムを 加算すると、周波数スペクトルパターンを表示器 16に表示する。

なお本発明は上述した実施例に限定されるもの

このように構成された装置によれば、まずレートパルス発生器2からのレートパルスは、送信を 延回路群により所定の遅延を与えられ、パルサー 群により高電圧の駆動パルスが作られる。そして これらの駆動パルスが銀動子を駆動すると、 発生した超音波ピームは振動子から所定の方向に 向けて送波される。

そして組音波ピームの反射波は、前配同一の優 動子に受波され、プリアンプにより各々の優動子 の受信信号は増幅され、受信遅延回路群により各 々所定の遅延時間を与えられる。さらに受信遅延回路群で所定の遅延時間を与えられた信号は、加算自己の遅延のから、この加算自己の加算自己の加算自己のでよりができる。とので、そことので、そことので、そことができる。

このほか本発明は、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形火施可能であるのは勿論である。

- [発明の効果]

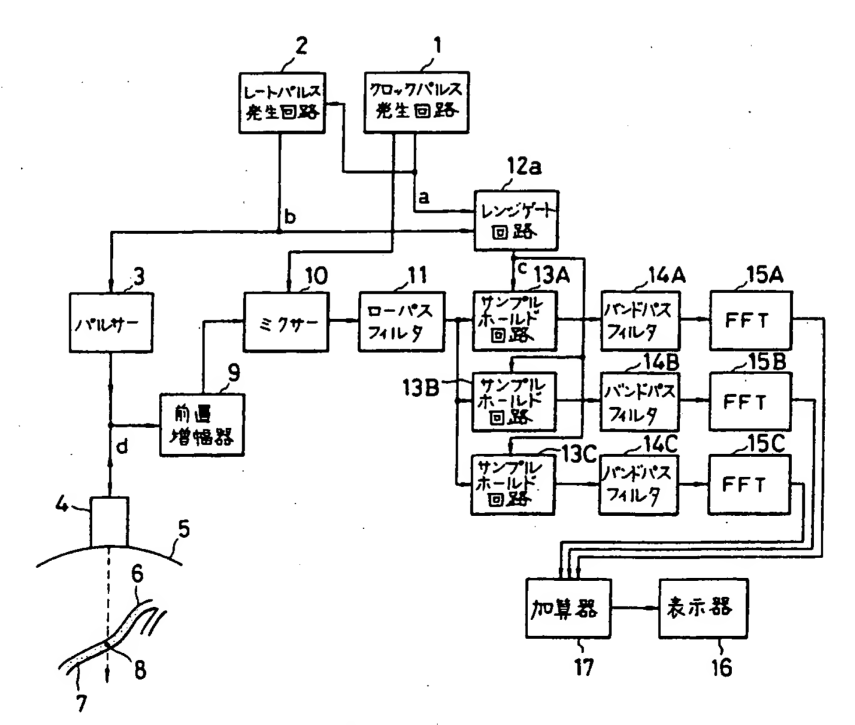
本発明によれば、設定されたレンジゲートをいくつかのレンジゲートに分割し、その分割されたレンジゲート毎に積分及びサンブリングしてドブラ信号を抽出すると、位相情報がなくなった状態で加算を行ない、位置らの血流によるドブラ信号として、血流情報を表

示するので、空間的なコンパウンド効果が得られ、スペックルパターンが減少でき、ドプラスペクトラムを使用した際の計削時の誤差や表示ドプラスペクトラムのみかけ上の美しさを損なわなくなる 田音波診断装置を提供できる。

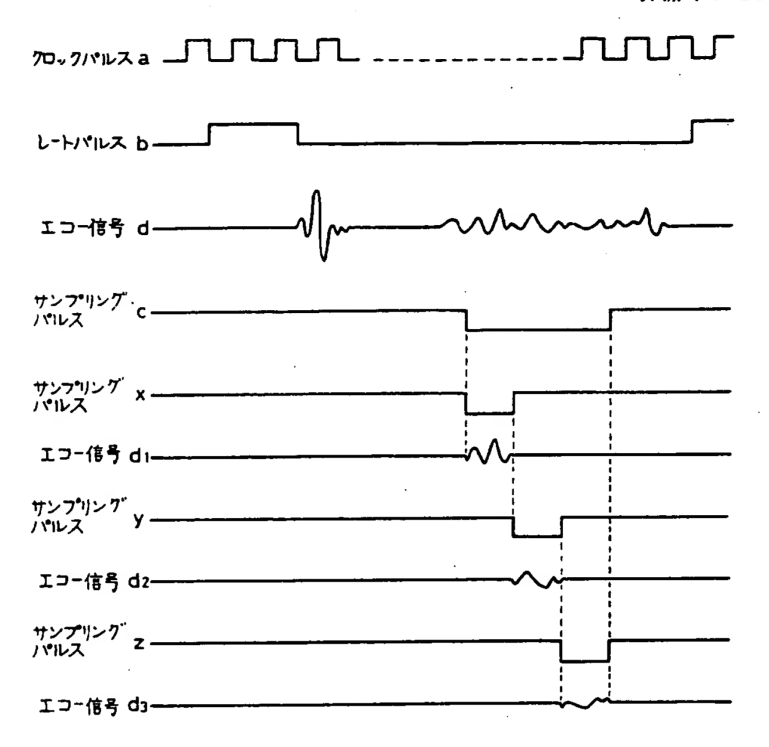
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る超音波診断装置の一実施例としてのパルスドブラ血流計削装置を示す概略プロック図、第2図は前記実施例の各部のタイミングチャート図、第3図は従来のパルスドブラ血流計削装置を示す概略プロック図、第4図は前記装置の各部のタイミングチャート図である。

1 … クロックパルス発生回路、 2 … レートパルス発生回路、 3 … パルサー、 4 … 超音波振動子、 9 … 前置増幅器、 1 0 … ミクサー、 1 1 … ローパスフィルター、 1 2 , 1 2 a … レンジゲート回路、 1 3 , 1 3 A ~ 1 3 C … サンプルホールド回路、 1 4 , 1 4 A ~ 1 4 C … パンドパスフィルター、 1 5 . 1 5 A ~ 1 5 C … F F T 、 1 6 … 表示器、 1 7 … 加算器。



第 1 図



第 2 図

